# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-093879

(43)Date of publication of application: 10.04.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 5/44

G06F 3/14

HO4N 7/08

HO4N 7/081

(21)Application number: 09-203509

(71)Applicant: THOMSON MULTIMEDIA SA

(22)Date of filing:

29.07.1997

(72)Inventor: CHAPUIS LAURENT

**GONZALES NATHALIE** 

(30)Priority

Priority number : 96 9609679

Priority date: 31.07.1996

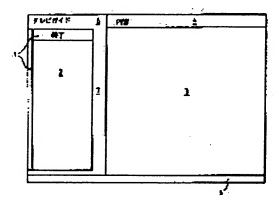
Priority country: FR

## (54) METHOD ESPECIALLY SELECTING TELEVISION PROGRAM, DEVICE TO EXECUTE THIS METHOD AND GRAPHIC INTERFACE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a flexible and simple browsing tool for election of a TV program, an event and service information by displaying a menu list on a TV screen and selecting any item through cursor movement.

SOLUTION: On a control zone 2, a linear menu list including events is displayed on a TV screen and the user selects any item by moving a cursor. On a display zone 3, contents in response to the selected menu or event on the display zone 2 are displayed. The contents include a channel, a weekday, a time zone, a topic, lots of information, preference list, and stored list recording function. An end zone 1 is used to be returned to a higher level in an item list tree when the menu of the control zone 2 is not available. On the read zone 4. information such as a current menu, a date and time or on a title zone 6, a television guide is displayed. Moreover, on a zone 5, a help function is displayed as required. Thus, required programs and event and service information are selected.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顏公開番号

# 特開平10-93879

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FI	
H04N 5/	/44	H04N 5/44 Z	
G06F 3/	/14 340	G 0 6 F 3/14 . 3 4 0 B	
H04N 7/	/08	H 0 4 N 7/08 Z	
7/	/081	÷	
		審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 12 頁)	
(21)出願番号	特顧平9-203509	(71)出願人 391000771	
		トムソン マルチメデイア ソシエテ ア	
(22)出願日	平成9年(1997)7月29日	ノニム	
		THOMSON, MULTIMEDIA	
(31)優先権主張者	野号 9609679	S. A.	
(32)優先日	1996年7月31日	フランス国,92648 プローニュ セデッ	

(72)発明者 ロラン シャピュイ

フランス国, 75012 パリ, アヴニュ・ル

クス,ケ・アルフォンス・ル・ガロ 46

ドゥリューロラン 77

(72)発明者 ナタリ ゴンザレ

フランス国, 75006 ポナパルト, リュ・

ポナパルト 70

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 特にテレビ番組である番組を選択する方法及びこの方法を実施する装置及びグラフィックインタフェース

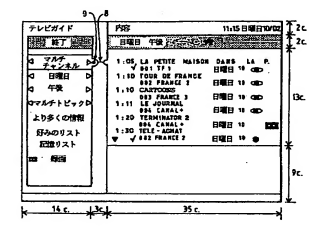
### (57)【要約】

(33)優先権主張国

【課題】 本発明は、テレビジョンに関する制約を考慮し、テレビジョン用のコンピュータ化データベースの利用のためのツールを提供することを目的とする。

フランス (FR)

【解決手段】 本発明は、サービス情報の伝送を含むテレビジョン方式でイベントを選択する方法に関する。本方法によれば、イベントを含む第1の一次元の項目リスト(3)及び、イベントをフィルタリングする及び/又は該イベントに作用することが可能な少なくとも1つの機能を含む第2の一次元の項目リスト(2)である少なくとも2つの一次元の並行な項目のリストが表示される。方法は更に、夫々のリストから選択された単一の項目及び、単一のカーソルを該他の項目の上にただ配置することによりリストから選択可能な他の項目である選択された項目を選び、選択された項目は、該カーソルがこの選択された項目を含むリストから離されたときも選択されたまである段階を含む。本発明はまたこの方法を実行するグラフィックインタフェースと同様に装置を主題とする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 サービス情報の伝送を含むテレビジョン 方式におけるイベント選択方法であって、

イベントを含む第1の一次元の項目リスト(3)を表示 する段階と、

第1のリスト(3)と並行であり、イベントをフィルタリングする少なくとも1つの機能及び/又は該イベントに作用することが可能な少なくとも1つの機能含む第2の一次元の項目リスト(2)を表示する段階と、

夫々のリストから単一のいわゆる選択された項目を選び、他の項目は、単一のカーソルを該他の項目の上にただ配置することによりリストから選択可能であり、選択された項目は、該カーソルがこの選択された項目を含むリストから離されたときも選択されたままである段階とからなることを特徴とする方法。

【請求項2】 グラフィックリンク(8)は、2つの隣接するリスト(2,3)からの2つの選択された項目の間に表示されることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】 出発リスト(2,又は3)から到着リスト(3,又は2)のカーソルの動きは、出発リストから 20の最も最近選択されたイベントに対するこのカーソルのデフォルトの位置決めをもたらすことを特徴とする請求項1又は2記載の方法。

【請求項4】 項目は入力キーによって作動されることを特徴とする請求項1乃至3のうちいずれか1項記載の方法。

【請求項5】 イベントに対して作用することが可能な機能が、この機能の作動の段階に続いてそれに対して作用するイベントは、第1のリスト(3)から選択されたイベントであることを特徴とする請求項4記載の方法。 【請求項6】 イベントの作動の段階からなり、この作助は該イベントに対して作用することが可能な機能のメニューの表示をトリガすることを特徴とする請求項4又は5記載の方法。

【請求項7】 イベントに対して作用することが可能な機能は、録画、ディスプレイ補足情報、ターンオン、読み出しリストへの記憶の機能のうちの1つ以上からなることを特徴とする請求項1乃至6のうちいずれか1項記載の方法。

【請求項8】 切り替え型の機能の作動中の状態はイベ 40 ントの付近のアイコンの表示によって読み出されること を特徴とする請求項7記載の方法。

【請求項9】 切り替え型の機能のスクリーン上に表示されたラベルは、その状態の機能として変化することを特徴とする請求項7又は8記載の方法。

【請求項10】 作動中の状態である切り替え型の機能が関連づけられているイベントは、第3のリストに記憶されることを特徴とする請求項1乃至9のうちいずれか1項記載の方法。

【請求項11】 その包括的名称を除いては、フィルタ 50 情報にアクセスしうる文字及びグラフィックインタフェ

リング機能の値のみが表示されることを特徴とする請求 項1乃至10のうちいずれか1項記載の方法。

【請求項12】 サービス情報の伝送を含むテレビション方式における受信用の装置であって、

データストリームから、特にイベントに関する情報である、サービス情報を受信する手段(13乃至18)と、イベントを含む第1の一次元の項目リスト(3)と、第1のリスト(3)と並行であり、またイベントをフィルタリングする少なくとも1つの機能及び/又は該イベントに作用することが可能な少なくとも1つの機能を含む、第2の一次元の項目リスト(2)とを含み、番組ガイドを表示する手段(11、31)と、

該カーソルを項目の上に配置することによる項目の選択 肢のビューを伴う単一のカーソルによる制御手段(2 9)であって、夫々のリストは単一のいわゆる選択され た項目を含む手段と、

該カーソルがこの所与のリストから動かされたとき、所 与のリストからの項目の選択は維持される、選択された 項目のシグナリング(8)を表示する手段(11,3 1)とからなることを特徴とする装置。

【請求項13】 サービス情報の伝送を含み、インタフェースはビューイングスクリーン上に表示されるテレビジョン方式用のグラフィカルインタフェースであって、第1の一次元の項目リスト(3)を表示するゾーンと、第1リストに並行であり、フィルタリングイベント及び/又は該イベントに対して作用することが可能な少なくとも1つの機能を含む第2の一次元の項目リスト(2)を含むグラフィックワークエリアからなり、該インタフェースは更に、方向キーによってそこにカーソルを配置するときに機能又はイベントを選択することが可能な単一のカーソルと、所与のリストからの項目の選択は、該カーソルがこの所与のリストから動かされた場合に推持されるような、夫々の項目リストからの単一の選択された項目のシグナリング(8)を表示する手段(11、31)とからなることを特徴とするグラフィカルインタフェース

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サービスデータの 伝送を含むテレビジョン方式において番組を選択する方 法に関する。本発明はまた、この方法を実行する装置及 び番組ガイドのグラフィックインタフェースに関する。 本発明は特に、DVB(ディジタルビデオ放送)規格の 枠組みの範囲におけるテレビ番組及びサービス情報の伝 送の分野に適用される。

[0002]

【従来の技術】番組そのものと共に多重に伝送された番組の内容(「イベント」)についての情報の利用可能性は、番組ガイドの実施、即ちそれを通してユーザがこの

2

ースを必要とする。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】現在、コンピュータ化されたデータベースを利用するための多数のツールの例がある一方で、テレビジョンに適用されたそのようなツールはまれである。従って、テレビジョンに関する制約はかなり特殊であり、ユーザはスクリーンから比較的遠く、従ってスクリーン上の情報の減少した読みやすさを意味し、概してリモートコントロールといったグラフィカルエリア応用の枠組みの中ではマウスよりも柔軟性の少ない比較的簡単なブラウジングツールのみが使用可能である。

【0004】本発明は、上述の制約を特に考慮に入れた 革新的な特徴を有する番組を選択する方法及び実施用の 装置を提案することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、サービス情報の伝送を含むテレビジョン方式におけるイベント選択方法であって、イベントを含む第1の一次元の項目リスト(3)を表示する段階と、第1のリスト(3)と並行であり、イベントをフィルタリングする少なくとも1つの機能及び/又は該イベントに作用することが可能な少なくとも1つの機能含む第2の一次元の項目リスト(2)を表示する段階と、夫々のリストから単一のいわゆる選択された項目を選び、他の項目は、単一のカーソルを該他の項目の上にただ配置することによりリストから選択可能であり、選択された項目は、該カーソルがこの選択された項目を含むリストから離されたときも選択されたままである段階とからなることを特徴とする方法を主題とする。

[0006]本発明によれば、ユーザに対して、メニューを通じたブラウジング「経路」のグラフィックな読み出しが与えられている。メニューは、機能又はイベントのリストを表示するよう編成されている。夫々のリストは、単一のカーソルを持つリストの最後の項目に対応するいわゆる選択された項目を有する。1つのリストから他のリストへ(例えばリストが垂直であればリモートコントロールの左/右キーによって)動くとき、ユーザが方向キー以外のキーを使用する必要なしに、項目は夫々のリストから選択されたままになる。特に、項目の選択のリストから選択されたままになる。特に、項目の選択を確実にする必要はなく、この選択は、カーソルが他のリストへ移動したときに自動的に維持される。入力キーは、項目を作動するときにのみ使用される。

【0007】他の実施例によれば、グラフィックリンクは、2つの隣接するリストからの2つの選択された項目の間に表示される。他の実施例によれば、出発リストから到着リストのカーソルの動きは、出発リストからの最も最近選択されたイベントに対するとのカーソルのデフォルトの位置決めをもたらす。

【0008】従って、リストの最も最近選択された項目は、先験的にユーザに対して最も大きな直接的な関心を与えるものであると仮定される。従って、このカーソルがこのリストへ動かされたとき、カーソルは自動的にリストの選択された項目の上に配置される。これは、場合次第でユーザによるこの項目の直接的な作動を可能にする。

【0009】他の実施例によれば、項目は入力キーによ って作動される。特定の実施例によれば、イベントに対 して作用することが可能な機能が、この機能の作動の段 階に続いてそれに対して作用するイベントは、第1のリ ストから選択されたイベントである。以下に示される実 施例によれば、2つのリストが表示されており、第1の リストは機能の、第2のリストはイベントのリストであ る。ユーザはイベントのリストからイベントを選択し、 その次に、そとから選択し、次にそとから機能を作動す るよう、カーソルを機能のリストまで動かす。この機能 は、(「録画」機能又は「ディスプレイ補足情報」機能 といった)イベントに対して直接作用しうる機能を含む 場合は、先に選択されたイベントに対して適用される。 イベントの作動は必要ではないため、このイベントに対 する機能の適用は、ユーザ側ではより少ないアクション を必要とする。

【0010】本発明は、もちろん2つのリストに制限されるものではない。異なる実施例によれば、イベントの作動の段階からなり、この作動は該イベントに対して作用することが可能な機能のメニューの表示をトリガする。他の実施例によれば、イベントに対して作用することが可能な機能は、録画、ディスプレイ補足情報、ターンオン、読み出しリストへの記憶の機能のうちの1つ以上からなる。

【0011】他の実施例によれば、切り替え型の機能の作動中の状態はイベントの付近のアイコンの表示によって読み出される。他の実施例によれば、切り替え型の機能のスクリーン上に表示されたラベルは、その状態の機能として変化する。他の実施例によれば、作動中の状態である切り替え型の機能が関連づけられているイベントは、第3のリストに記憶される。

【0012】他の実施例によれば、その包括的名称を除いては、フィルタリング機能の値のみが表示される。本発明はまた、サービス情報の伝送を含むテレビション方式における受信用の装置であって、データストリームから、特にイベントに関する情報である、サービス情報を受信する手段と、イベントを含む第1の一次元の項目リストと、第1のリストと並行であり、またイベントをフィルタリングする少なくとも1つの機能及び/又は該イベントに作用することが可能な少なくとも1つの機能を含む、第2の一次元の項目リストとを含み、番組ガイドを表示する手段と、該カーソルを項目の上に配置することによる項目の選択肢のビューを伴う単一のカーソルに

よる制御手段であって、夫々のリストは単一のいわゆる 選択された項目を含む手段と、該カーソルがこの所与の リストから動かされたとき、所与のリストからの項目の 選択は維持される、選択された項目のシグナリングを表示する手段とからなることを特徴とする装置を主題とする。

【0013】本発明はまた、サービス情報の伝送を含 み、インタフェースはビューイングスクリーン上に表示 されるテレビジョン方式用のグラフィカルインタフェー スであって、第1の一次元の項目リストを表示するゾー ンと、第1リストに並行であり、フィルタリングイベン ト及び/又は該イベントに対して作用することが可能な 少なくとも1つの機能を含む第2の一次元の項目リスト を含むグラフィックワークエリアからなり、該インタフ ェースは更に、方向キーによってそこにカーソルを配置 するときに機能又はイベントを選択することが可能な単 一のカーソルと、所与のリストからの項目の選択は、該 カーソルがこの所与のリストから動かされた場合に維持 されるような、夫々の項目リストからの単一の選択され た項目のシグナリングを表示する手段とからなることを 20 特徴とするグラフィカルインタフェースを主題とする。 【0014】様々な機能は、スクリーン上に表示された メニュー又は、存在するのであればリモートコントロー ルの特定のキーのいずれかを通してアクセスされえ、従 って、本発明による装置及び方法に対して多少複雑なリ モートコントロールを適合することが可能である。他の 実施例によれば、リストは一次元であり、並行に配置さ れている。

【0015】他の実施例によれば、カーソルは対応する項目の近くに表示されたトークンによってグラフィックに象徴されている。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の他の特徴及び利点は、特定の非制限的な実施例の説明を通じて明らかとなる。添付の図面はとの実施例を示す。本発明の本実施例による番組ガイドを実行するために使用されるリモートコントロールは、以下のキー、即ち、

- 4つの方向キー(上、下、左、右)(「↑↓←→」)
- 入力キー(「OK」)
- ガイドキー
- メニューキー
- 情報キー(「情報」)
- 終了キー
- 番組のインクリメント及びディクリメント用の2つのキー、夫々P+及びP-
- 0乃至9のキーを含む数字パッド た合ね

【0017】他の実施例によれば、リモートコントロー レックスされたサービスデータを読み取る。これらのサルはまた、メニューのツリーの1つ上のレベルに戻るこ 50 ービスデータは、上述の及びDVB規格の対応する部分

とを可能にするリターンキーを含む。本実施例によれば、番組ガイドはDVB(「ディジタルビデオ放送」)ディジタルテレビジョン伝送環境で使用される。MPE GIIシステム規格に関連するDVB規格は、伝送されうるいわゆる「情報サービス」データのフォーマットを定義する。番組ガイドに関するデータのパケット化及び多重化についての更なる詳細についてのこれらの文書に対して参照がなされても良い。

【0018】本実施例による番組ガイドに対する物理的な支持体は、本特許出願と同一の日に出願人によって製造され、販売されるようなDVBディジタルデコーダである。本例に対して使用される文字発生器は、SGSトムソン社によって製造されるST3520回路である。図6は、以下説明される番組ガイドを実行するデコーダのブロック図である。図6に関連して説明された項目は、請求されているような本発明を制限するものとして見なされるべきではない。

【0019】デコーダ10は、テレビ周辺ソケット(S CARTソケットとも称される)を通ってテレビ受像機 20 11に、同様にテレビ周辺ソケットを通ってビデオレコーダ12に、そしてモデム24を通って電話交換ネットワークに接続される。デコーダは、アンテナ14の周数変換器に連結されたチューナ13からなる。チューナ13は復調器15を通って誤り訂正回路16へ接続される。誤り訂正回路16の出力はディマルティプレクサ17へ連結される。このディマルティプレクサは、その内容によって様々なデータパケットを分離し、それらをバッファメモリ18を通じて当該の設備に対して伝送する。当該の設備は、それらの間にコネクタ20に挿入されたマイクロチップカード19、オーディオデコーダ21、ビデオデコーダ22及びテレテキスト管理回路23からなるアクセス制御モジュールを含む。

【0020】アクセス制御モジュールはまた、全ての暗号化されたパケットが、バッファメモリ18に記憶される前に通らねばならないディスクランブラ25を含む。ディスクランブラは、ユーザのアクセス権によってディスクランブリングを許す又は許さない検定器回路26によって管理されている。デコーダはまた、リモートコントロール29から信号を受信することが可能な赤外線イ40ンタフェース28に連結されたマイクロプロセッサ27からなる。マイクロプロセッサ27はさらにメモリ30及び文字発生器31に連結されている。メモリ30は上述の番組ガイドのマスタプロセスを管理するプログラム及びデータを含む。文字発生器からの出力はビデオデコーダの出力と多重化されている。多重化はマイクロプロセッサ27によって制御されている。

【0021】マイクロプロセッサ27はバッファメモリから(サービス情報としても知られる)ディマルティプレックスされたサービスデータを読み取る。これらのサービスデータは、上述の及びDVR担格の対応する部分

また、カーソルが制御ゾーンの中にあるときに、「左」 キーを押すことにより選択されうる。望ましい他の実施 例によれば、終了ゾーンは制御ゾーンの該9番目の機能 によってのみ示される。

で特定されたイベントの情報に対応する。図1は、番組ガイドのスクリーンの編成を示す。座標の指摘は本発明の範囲を制限するものでないことは全く明白である。本実施例によれば、スクリーンは26のライン及び52の列を含み、座標(1,1)を有する文字はスクリーンの左上に配置される。

【0027】表示ゾーン(ゾーン3)は、スクリーンのより大きな部分、即ち座標 [(18;2);(52;25)]を有する矩形を占める。この矩形はスクリーンの右側の境界をなす。これは、ゾーン2の制御機能によって定義又はフィルタリングされる本来のイベントのリストを含む。表示ゾーンの上部の2つのラインは、ある条件下ではフィルタの値を表示するために残されうる。このゾーンの下部の8つのラインは、表示ゾーンの中央部分に表示されたイベントのうちの1つに関する補足情報を表示するために残される。

【0022】スクリーンは7つの別個のゾーンを含む。終了ゾーン(ゾーン1)は、夫々の座標 [(1;5);(1:24)]及び [(1;3);(11:4)]を有する矩形を占めるスクリーンの左の部分の境界をなす。第1の矩形はスクリーンの第1の列の大きい部分に対応する。第2の矩形は「終了」タグを含み、このゾーンを終了ゾーンとして明らかにする。2つの矩形は同じ背景色を有する。文字(1;4)及び(1;5)のレベルにおけるそれらの結びつきは、同じゾーンが含まれていることをユーザに対して明確に示す。

【0028】 このゾーンの中央部分は、夫々のイベントが2つのラインを占めるイベントを7つまで表示しうる。スクリーン上のイベントの編成は垂直であり、制御ゾーンの制御機能を反映している。制御ゾーンの機能に関して上述において参照された選択及び作動の概念は、表示ゾーン3に表示されたイベントに関してもまた有効である。

【0023】終了ゾーンの2つの矩形は図1にのみ示されている。他の図では、終了ゾーンは追加的な機能として第2のゾーン (制御ゾーン) に完全に組み入れられていると仮定される。他の実施例によれば、スクリーンに 20表示されたメニューが「内容」メニューではないとき、「終了」タグは「戻る」タグによって置き換えられ、この機能の作動によってメニューのツリーにおいて1つ上位のレベルに戻ることを示す。

【0029】命令ゾーン2及び表示ゾーン3は、左から右へ水平に配置されていることが示される。カーソルは、リモートコントロールの「左」及び「右」キーによってこれらのゾーンの間を動かされる。2つのゾーンは同時に表示される。本例によれば、終了ゾーンの部分もまた命令及び表示ゾーンと整列される。読み出しゾーン(ゾーン4)は、矩形 [(18;1);(56;2)]を占める。これは表示されたメニュー又はサブメニューのタイトル又は日付及び現在の時間といった情報を含み、それにより、ユーザは様々なフィルタを使用しているときにメニューツリーの中で簡単に自分の位置を獲得しるる。

【0024】終了ゾーンは、一度作動されると、メインメニューにいるときは番組ガイドを抜けること、またはメニューのツリーにおいて1つ上位のレベルに戻ることを可能にする。制御ゾーン(ゾーン2)は、終了ゾーンの右側に隣接する。これは座標 [(2;5);(14:24)]を有する矩形を占める。

【0030】ヘルプゾーン(ゾーン5)は、スクリーンの最後のラインの全てを占める。使用可能な様々な機能の使用に関するヘルプが表示されるのはこのゾーンである。ヘルプは、表示されたヘルプメッセージはスクリーン上のカーソルの位置及びユーザのアクションに依存するという意味で、前後関係がある。タイトルゾーン(ゾーン6)は、矩形 [(1:1):(16:2)]を占める。表示されたタイトルは、現在使用されているアプリケーション、即ち本実施例によれば「テレビガイド」のタイトルである。

【0025】本実施例によれば、制御ゾーンは、以下詳 述される8つの制御機能を含む。これらの制御機能は2 つのカテゴリー、即ちフィルタといったイベントサーチ 機能及びイベントに作用する機能に分類されうる。この ゾーンの内側の制御機能の編成は垂直であり、スタック の形式である。リモートコントロールの横向きの矢印に よって、一度カーソルがこのゾーンの中に配置される と、ユーザは「上」及び「下」キーによって機能を選択 する。(カーソルと動かす方法及びスクリーン上のグラ フィックエコーは、以下において説明される。)選択さ れた機能は、ハイライトされて表示される。選択された 機能を作動するために、ユーザはリモートコントロール の入力キーを押さねばならない。機能の作動の状態は、 サブメニューを表示させる(メニューツリーにおいて1 つ下位のレベルに降りる) こと、又はイベントサーチ機 能の両側に配置されたスクロール矢印の色又は外見の変 化によって読み出される。

【0031】最後のゾーンである、ブラウジングリンク ゾーン (ゾーン7)は、制御ゾーン2及び表示ゾーン3 の間に挟まれている。グラフィックリンクを通じて、それは制御ゾーン側で選択された機能及び表示ゾーンから 選択されたイベントの制御機能を示す。カーソルが2つ のゾーンのうちの1つの中に無いとき、それが最後に配置された機能及びようなよれるます。

【0026】制御ゾーン2の上に配置された終了ゾーン 選択されたイベントの制御機能を示す。カーソルが21の部分は9番目の機能を形成する。それは他の8つの のゾーンのうちの1つの中に無いとき、それが最後に機能のうちの1つと同様に選択されたる。終了ゾーンは 50 置された機能又はイベントは選択されたままである。

【0032】 夫々のゾーンの動作及び役割は、様々な機 能の説明と共に以下詳述される。番組ガイドの中でのブ ラウジングは、機能又はイベントが、作動されている か、又は作動されていないかによって2つのレベルによ って実行される。「内容」メインメニューのスクリーン の中の動きに対応する第1のレベルのブラウジングは、 機能又はイベントが何も作動されていないときに使用さ れる。「左」及び「右」の方向矢印は、カーソルをゾー ン1.2又は3のうちの1つへ動かすことを可能にす る。「上」及び「下」の方向矢印は、カーソルが配置さ れているゾーンの内側の機能又はイベントを選択すると とを可能にする。選択された機能又はイベントは、ハイ ライトされて現れる。

【0033】との第1のレベルによるブラウジングは、 従って本質的に4つの方向キーによって実行される。そ れらの間のゾーンの内容の垂直編成及びゾーンの水平編 成は、単純で、非常にユーザフレンドリーなブラウジン グの一因となる。ブラウジングの第2のレベルは、機能 又はイベントが作動されたときに使用され、これは概し て、選択された機能又はイベントに関してリモートコン トロールの「OK」キーを押すこと、または(例えば 「より多くの情報」機能を作動させるための、「情報」 キーといった機能特定キーのうちの1つを押すことによ って実行される。

【0034】イベント又は機能を作動させている間、2 つの場合、即ちサブメニューが表示されている、又はメ ニューは同じままであるがリモートコントロールのキー は一部分で他の機能を実行することのいずれかが起こり うる。例えば、フィルタの値のリストの水平スクロール は左右の矢印によって実行され、これに反して、これら 30 の矢印はブラウジングの第1のゾーンにおいてはゾーン を変えるために作用する。

【0035】このレベルにおけるブラウジングの論理 は、作動がサブメニューの表示をトリガする第1のレベ ルに非常に類似している。相違点は、対応するサブメニ ューが説明されるときに分かる。図2は、ユーザがリモ ートコントロールの「ガイド」キーを押すことによって 番組ガイドを実行するときにデフォルトで表示されるス クリーンを示す。

【0036】[内容メニュー] について。

制御ゾーン2に示されたメニューは「内容」メニューで あり、これはメニューツリーの中の第1レベルのメニュ ーである。「内容」メニューは、8つの機能、即ち、チ ャンネル、曜日、時間帯、トピック、より多くの情報、 好みのリスト、記憶されたリスト及び録画からなる。

【0037】このメニューは、イベントをサーチするた めに作用する全てのオプションからなり、それらは表示 ゾーン3に表示される。一度所望のイベントが獲得され ると、イベントの作動は、このイベントに対して作動す

る、簡単に選択されるが作動されていない幾つかのしば しば使用される機能は、しかしながらイベントサーチ機 能と同じレベルで使用可能にされる。

【0038】「内容」メニューの最初の4つの機能は、 情報サーチ機能又はそうでなければフィルタである。概 して、夫々のフィルタは、フィルタに関連するリストか ら値を選択することによってプログラミングされうる。 フィルタをプログラミングするには、ユーザはフィルタ を選択し、入力キーによってそれを作動し、「左」及び 「右」キーによって様々な値をスクロールする。値の選 択は、2回目の入力キーを押すこと、又は「上」又は 「下」キーのうちの1つを押すことによって入力され、 すぐ上又はすぐ下の機能が選択される。

【0039】機能に関連する様々な値をスクロールする 可能性は、夫々のアクティブな値の周りに配置された左 及び右のスクロール矢印によってグラフィックに読み出 される。これらの矢印の色(又は変形によれば外見) は、機能が作動されると変化する。値のスクロールは、 ループしている。他の実施例によれば、フィルタリング 機能の名称は表示されず、例えば「曜日」という用語は スクリーン上には全く現れない。その機能は、フィルタ リングの値によって直接確認される。「月曜日」又は 「日曜日」又はそうでなければ「マルチの曜日」という 用語を見ると、機能はやはり簡単に確認される。

【0040】との方法は従って、スクリーンレベルにお ける空間の節約を可能にする。特に文字の大きさを含む 文字の読みやすさは、スクリーン上の大きすぎる密度を 防止する。

[内容メニュー - 「チャンネル」機能] について。 「チャンネル」サーチ機能は、チャンネルの名前又は番 号によるフィルタリングを可能にする。これは番組ガイ ドが実行されたときにデフォルトで選択される機能であ る。デフォルト値は、「マルチチャンネル」値である。 するとフィルタは適用されず、他の3つのフィルタに対 応する全てのイベントは、チャンネルによって区別され ることなく表示される。

【0041】夫々のチャンネルは、番号及びタイトルを 有する。チャンネルは、昇順又は降順にスクロールされ る。この機能が作動されると、チャンネル番号のみを入 40 力することによってチャンネルを選択しうる。他の実施 例によれば、ユーザによって押されたキーは、タイピン グによる誤りを避けるため、スクリーン上のヘルプゾー ンに表示される。

【0042】[内容メニュー - 「曜日」機能]につ いて。

「曜日」サーチ機能は、イベントのプログラミングの曜 日によるフィルタリングを可能にする。このフィルタの 動作は、「チャンネル」機能に関して説明されたものに 非常によく類似している。一週間の夫々の曜日に対応す る機能のアクセスを許可する。イベントに対して作動す 50 る7つの値が可能である。デフォルトによって表示され

能にする。

る選択は現在の曜日である。

【0043】他の実施例によれば、曜日は、1が月曜日 を示すような1乃至7の数字を与えることによって選択 されうる。制限された数の値が与えられているため、と の可能性はチャンネルに対するものよりも重要でない。 それでも、熟練したユーザはこの変形を使用することに よって時間を節約しうる。

[内容メニュー - 「時間帯」機能] について。

【0044】「時間帯」サーチ機能は、時刻を特定する ことによって曜日ごとのサーチを細分することを可能に 10 によって選択される。 する。再び、値の水平スクロールが実行される。これら の値は数で言えば4つであり、即ち朝(6:00乃至1 2:59)、午後(13:00乃至19:59)、晚 (20:00乃至23:59)、夜(0:00乃至5: 59) である。

【0045】デフォルトの時間帯は、現在の時間帯であ

[内容メニュー - 「トピック」機能] について。 本実施例による最後のサーチ機能は、イベントのトピッ クに基づくフィルタである。デフォルト値は「マルチト ピック」(トピックによるフィルタリングなし)であ る。他の値は、映画、情報、スポーツ、若者向け、音 楽、音楽、芸術及び文化、そして最後にショーである。 【0046】イベントのトピックがその放送会社によっ て定義されていない場合、又はこのトピックがどのカテ ゴリーにも当てはまらない場合、「マルチトピック」の 値が選択されたときにのみ現れる。変形によれば、特別 な「分類されていない」というカテゴリーは、所定のカ テゴリーのどれにも当てはまらない全てのイベントをフ ィルタリングすることを可能にする。

【0047】フィルタの値が修正され、入力されると、 表示ゾーンは可能な限り迅速に更新される。本発明は、 上記において明示的に参照された4つのサーチ機能の使 用に制限されないことは全く明白であり、より多い(又 は少ない)数のサーチ機能が使用されうる。しかしなが ら、サーチ機能の数は、使用の簡単さを害するまで増加 されてはならない。

【0048】 [内容メニュー - 「好みのリスト」サ ブメニュー] について。

「好みのリスト」機能もまたサーチ機能であるが、これ 40 を作動することは、上述の4つの機能の場合と違い、図 3によって示されるサブメニュー (メニューツリーの第 2のレベル)へのアクセスを許可する。との機能は、異 なるユーザ又は異なる関心に関連するフィルタを定義 し、適用することを可能にする。

【0049】サブメニューは、所定のフィルタの形式で 茂つかの数の「リスト」と同様2つのオプション(「な し」及び「セットアップ」)を含む。オプション及びリ ストは、内容メニューと同様の方法で垂直に編成されて いる。終了ゾーンは上述と同じ形式を取る。上述の方法 50 番目の文字は2つの点によって置き換えられる。第2の

のうちの1つで終了ゾーンを作動することは、フィルタ の値を修正することなしに内容メニューへ戻ることを可

【0050】とのサブメニューが開かれたときにデフォ ルトによって選択されるオプションである「なし」のオ プションの作動は、図2の内容メニューへ戻ることを可 能にし、このメニューの4つのフィルタは、それらのデ フォルト状態にリセットされている。内容メニューへ逆 戻りすると同時に、「好みのリスト」機能はデフォルト

【0051】リスト(図3の「TATA」「NICOL AS」「PAPY」「SPORTCINE」) のうちの 1 つの作動もまた内容メニューへ戻ることを可能にし、 フィルタはこれらのリストによって定義されるようにプ ログラミングされている。「セットアップ」オプション の作動は、リスト作成メニュー(メニューツリーの第3 のレベル)へのアクセスを許可する。このリスト作成メ ニューは図示されていない。これは最初の4つのフィル タの夫々に対応する値を選択し、リストの名前をとの選 択と関連づけることを可能にする。本実施例の変形によ れば、内容メニューの場合とは違い、例えば幾つかのト ピック、サブトピック又は幾つかのチャンネルといった 幾つかの値を組み合わせることが可能である。

【0052】[イベントの表示] について。

「内容」メニュー(図2)の制御ゾーンの他の機能を詳 細に見る前に、表示ゾーン3の動作を説明する。従っ て、上述のように、他の機能は表示ゾーンに表示された イベントに対して作用することを可能にする。あまりし ぱしぱ使用されず、イベントそのものによって達成され 30 うる機能は、直後に扱われる。

【0053】以下のことはまだ図2を参照する。最初の 2つのラインがフィルタの値の2倍の高さの表示によっ て占められているならば、表示ゾーン3は6つのイベン トを含む。そうでなければ、7つのイベントが表示され る。フィルタの値は、サブメニューのうちの1つから内 容メニューへ逆戻りするとき、又は番組ガイドがユーザ によって作動されたとき、値のうちの1つを修正すると 同時に表示される。後者の場合、表示されるものは、現 在の曜日及び時間帯である。

【0054】「マルチチャンネル」及び「マルチトピッ ク」の値が選択された場合、上記のものは表示されな い。他の実施例によれば、フィルタリングのために好み のリストが使用された場合、リストの識別子(名前又は アイコン)が表示される。35文字の2つのラインは、 夫々のイベントに対して印が付けられている。

【0055】第1のラインの最初の5つの文字は、イベ ントの開始時間を示す。その後にスペースが続き、さら に29の文字の上にタイトルが続く。タイトルが27文 字を超えれば、それは切り捨てられ、29番目及び30

ラインはチャンネル番号、チャンネル名、イベントの日付、そして他の実施例によれば、「記憶」アイコン、「現在のイベント」アイコン、「録画」アイコン、「ターンオン」アイコン、「トピック」アイコン、「支払いイベント」アイコン及び「購入されたイベント」アイコンのうちの1つ以上のアイコンを含む。

【0056】「記憶」アイコンは、イベントが以前ユーザによって記憶リスト(以下を見よ)の中に現れるように選択されたかどうかを示す。「現在のイベント」アイコンは、現在開始しているイベントを識別する。「録画」アイコンは、例えばビデオレコーダによるこのイベントの録画が、ユーザによって前もってプログラミングされていることを示す。

【0057】「ターンオン」アイコンは、このイベントが「ターンオン」オプション(以下を見よ)の下でユーザによって選択されたことを示す。特定のトピックがある数だけ多くの種類がある「ターンオン」アイコンは、イベントのトピックを示す。「支払いイベント」アイコンは、あらかじめ料金が支払われなければならないイベントであることを示す。

【0058】「購入されたイベント」アイコンは、料金の支払いの場合に「支払いイベント」アイコンを置き換える。アイコンの使用は、ユーザに対してイベントに関する情報を提供するために必要とされる文字数を減少させることを可能にする。他の実施例によれば、現在のイベントは特別なアイコンによって確認される。

【0059】6つ(または7つ)以上の表示されるべき イベントがある場合、表示ゾーンの中央部分の左下に配 置された下向きの指示矢印は、リストのスクロールが可 能であることを示す。このスクロールは、ゾーンの最後 30 のイベントが選択されたときに、リモートコントロール の「下」キーを押すことによって実行される。同様に、 逆のスクロールが実行される。

【0060】本実施例によれば、イベントは年代順に一覧にされている。表示ゾーンの最後の8つのラインは更に、デフォルトによればリストの第1のイベントである、選択されたイベントに関する以下の情報、即ち、

- (プレーンテキストの)トピック
- (上述の変形による)「トピック」アイコン
- (256文字の) イベントの要約 を含む。

【0061】イベントに作用し、「内容」メニューの後に使用可能な3つの機能は、「より多くの情報」、「記憶されたリスト」及び「録画」である。

[内容メニュー - 「より多くの情報」サブメニュー] について。

「より多くの情報」機能は、リモートコントロールの 御のいずれかのキーの作動は、アイコンを消えさせる。 「情報」キーを押すこと、又は(入力キーによって)イ 【0068】「録画」機能は、イベントの録画をプログベントを作動すること、又は「内容」メニューから同じ ラミングする。「ターンオン」機能は、当該のイベント名前の機能を呼び起こすことのいずれかによって作動さ 50 が開始したときに、テレビジョンセットをオンにするこ

れる。

【0062】対応するメニューは、図4に示されるスクリーンによって示されている。ゾーンの配置は、再び図1の配置と全く同じであり、制御メニューはゾーン2に現れ、一方で情報それ自体は表示ゾーン3に表示されている。この状況では表示ゾーン3は、既に「内容」メニューレベルで示された3つのラインの情報を読み出すゾーンからなる。このサブメニューのレベルにおいて使用可能な空間がより大きいことが所与であれば、タイトルのために追加的なラインが設けられていることが示される。プレゼンスはまた上述のアイコン、即ち記録は目のアイコン、録画はカセットのアイコン、記憶はフックのアイコンそしてターンオンは時計のアイコンによって示される。

[0063]表示ゾーンの残る部分は、イベントの要約と共に、以下の情報、即ち終了時間、持続時間、選択されたオーディオ言語、場合次第では字幕の言語、完全なトピック、サブトピック、イベントが向けられている視聴者(成人、青年、子供、全員等)からなる。最後のラインは、情報を表示するのに幾つかのページが要求されていれば、ページ番号、そして特にイベントの要約を示す。

【0064】 このサブメニューでは、表示ゾーンは単に情報を示すために使用される。これらの項目のうちのどれもが機能又はイベントではないため、そこから選択すること、又はそこへ情報項目を作動することは可能ではない。表示されたイベントに作用するための全ての機能は、中央ゾーンにおいて共にまとめられる。それらは「内容」メニューの機能と同様の方法で処理される。

【0065】「言語」機能は、オーディオ言語又は字幕を選択するための追加的なサブメニューへのアクセスを許可する。とのサブメニューは図示されていない。最後に、「情報」機能は、表示スクリーン上で使用可能な様々なページをスクロールすることを可能にする。とのスクロールは、リモートコントロールの「P+」及び「Pー」キーによっても実行されうる。

【0066】夫々がその前にその関連するアイコンを有する「記憶」、「録画」及び「ターンオン」機能は、その状態が表示ゾーンのアイコンによって反映される単な40 る切り替え機能である。「購入」機能は、その料金が支払われていない支払いイベントに対して現れる。

【0067】「記憶」機能は、テレビジョンセットがオンのとき、ユーザに対してイベントの開始を予告することを可能にする。記憶されたイベントが開始すると、5分の持続期間の間、ユーザが見ている番組の上に重なって、対応するアイコンがスクリーン上に現れる。除去制御のいずれかのキーの作動は、アイコンを消えさせる。【0068】「録画」機能は、イベントの録画をプログラミングする。「ターンオン」機能は、当該のイベント

とを可能にする。「ターンオン」機能は、選択されたイ ベントが進行中であれば、現れない。ユーザを気づかせ るために録画又はプログラミングされるよう意図された 記憶されたイベントは、記憶されたイベントのリスト (以下を見よ)の中に現れる。一度イベントが終わる と、このイベントはリストから削除される。

【0069】イベントが現在のイベントであれば、「記 憶」機能は、作動されると、選択された番組の映写に直 接逆戻りする「見る」機能によって置き換えられる。他 の実施例によれば、記憶されたイベントの開始を読み出 10 すアイコンは、現在のイベントが録画されていれば現れ ない。他の実施例によれば、切り替え機能の名称は、上 述の状態に応じて変化する。例えば、イベントが記憶さ れたときは、「記憶」機能は、「取り消し」になる。

【0070】 [内容メニュー -「記憶されたリス ト」サブメニュー] について。

\*「記憶されたリスト」機能は、「内容」メニューから作 動される。対応するサブメニューは図5によって示され る。サブメニューの名前は、読み出しゾーン4に示され た前のサブメニューの夫々と同じである。これとは別 に、このサブメニューの編成は、「内容」メニューの編 成と厳密に全く同じである。制御ゾーンの機能のみが変 化する。表示ゾーンは、他のメニューの「記憶」、「録 画」、「購入」又は「ターンオン」のうちの少なくとも 1つによって前もって選択されたイベントのみを含む。 【0071】変形によれば、制御ゾーンの機能の名称 は、表1によって定義されるように夫々のイベントのレ ベルにおいてこれらの機能の切り替えの状態によって変 化する。

[0072] 【表1】

技態 機能	作動	非作動
(ハンカチアイコン) 記憶	(アイコン) 記憶	(アイコン) 取消
(カセットアイコン) 録画	(アイコン) 録画	(アイコン)取消
(時計アイコン) ターンオン	(アイコン) ターンオン	(アイコン) 取消
(購入アイコン) 購入	(アイコン) 購入	(アイコン) 取消

#### 表 1

【0073】「内容」メニューで既に示されている「よ り多くの情報」機能は、「記憶されたリスト」サブメニ ューでも使用可能であり、それによりユーザはメニュー ツリーを上がって戻る必要なしに、全ての必要な情報を 自由に使用する一方でイベントを除去する決定をしう

[内容メニュー - 録画機能] について。

【0074】既に「より多くの情報」の枠組みの中で示 されているこの機能は、本実施例によれば、「内容」メ ニューレベルにおいて直接使用可能である。これは実際 最もよく使用された機能のうちの1つである。 ユーザに 効果のない処理を節約させるため、イベントに作用する そのような機能はこのレベルでアクセスされうる。他の 実施例によれば、「録画」、「ターンオン」、「記憶」 使用可能である。との直接的なアクセスは、制御ゾーン がこれらの追加的な機能を収容しうるときにのみ許され

【0075】[ブラウジングリンクゾーン] について。 ブラウジングリンクゾーン7は、制御ゾーン2及び表示 ゾーン3の間に配置されている。その説明に続くものが 特に「内容」メニュー(図2)と結びつけられているに も拘わらず、このゾーンは、イベントのリストが機能の リストの反対側に置かれるたびに全く同じ方法で使用さ れる。

【0076】このゾーンの有用性は、本実施例の場合が そうであるように、2つの隣接するゾーンが垂直に配置 されたゾーンを含むとき、特に明白である。図2に戻る と、制御ゾーンの選択された機能と、表示ゾーンの選択 30 されたイベントとの間に、破線8の形式で、グラフィッ クリンクがあることが分かる。ブラウジングの第1のレ ベルでは、「左」及び「右」の方向矢印は、制御ゾーン から表示ゾーンへ、またその逆に動くことを可能にし、 それに反して「上」及び「下」の方向矢印は、機能又は イベントを選択することを可能にする。選択された機能 及びイベントを連結するグラフィックリンクは、どのイ ベント又はどの機能のレベルで夫々のゾーンが入力され たかを示す。グラフィックリンクはまた、この機能がイ ベントに作用する場合に、機能が適用されるイベントを のうちの1つ以上の機能は、「内容」メニューから直接 40 示す。ユーザは制御ゾーン及び表示ゾーンの間を行き来 することができ、所与のゾーンで項目を選択し、両方の ゾーンは同時に表示されているため、一方で常に他のゾ ーンの中の選択された項目に注意していることができ る。

> 【0077】本例の枠組みの中で、選択されたイベント 及び機能は、その色又は輝度を変更することにより他の 項目から既にグラフィックに区別されている。グラフィ ックリンク機能は、従ってこの特定の場合は余分であ る。他の実施例によれば、ブラウジングリンクゾーン7 50 のグラフィックリンクは、選択された機能/選択された

イベントを示すために単独で使用される。

【0078】 このグラフィックリンクが2つ以上の隣接 するゾーンに一般化されうることは、全く明白である。 グラフィックリンクは、表示ゾーンに対するブラウジン グが可能でないスクリーンに対しては消滅する。これ は、例えばフィルタがアクティブされた場合である。従 って、選択されたイベント及び同時に、選択された機能 は常に存在する。との場合、ユーザによって操作される カーソルが所与の時間に、制御又は表示の2つのゾーン のうちのどちらにあるかを決定できることが再び必要で 10

【0079】本例の枠組みの中で、との区別機能は、1 つ又は他の選択された項目にグラフィックに割り当てら れた「トークン」9によって果たされる。図2の場合 は、トークンは「チャンネル」機能に対して割り当てら れている。本実施例によれば、ブラウジングリンクゾー ンの中で、トークンは機能又はイベントのそばに配置さ hs.

【0080】本実施例の変形によれば、ハイライトの2 つの異なるレベルは、一方では選択されたイベント及び 20 である。 機能を他のイベント及び機能から区別し、また2つの選 択された項目から作動された項目を区別するために使用 される。より一般的には、項目(機能又はイベント) は、夫々の表示ゾーンの中で選択されうる。追加的なグ ラフィック項目は、カーソルがその上に置かれていると れらの選択された項目のうち、との瞬間にリモートコン トロールの入力キーが押されると作動される項目を確認 する。

【0081】本実施例によれば、このグラフィック項目 は、選択された項目のうちの1つに付加されたグラフィ 30 ックシンボルであり、他の実施例によれば、この項目の 色、書体又は輝度を変化させることによって区別され る。他の実施例によれば、フィルタの値の変更に続いて 表示されたイベントに変化が起きると、デフォルトで選 択される項目は年代順の第1のイベントであり、次にチ ャンネルの順序である。

【0082】本実施例によれば、フィルタリング機能及 びイベントに対して作用する機能(情報機能、アクショ ンをプログラミングするための機能)は、メインメニュ ーの同じリストの中に現れ、それらの性質による、機能 40 19 マイクロチップカード の幾つかのリストへの分割は除外されていない。例え ば、フィルタリング機能のリスト、それに続くイベント に対して作用する機能のリスト、それに続くイベントそ れ自体のリストというように、2つ以上のリストは並行 に配置されうる。

【0083】更に、上述の実施例によれば、サービスデ ータはディジタル多重から抽出されているが、本発明は そのような伝送の形式に制限されない。例えば、該デー タによって(特にフレーム帰線間隔のラインに関して) 適当に変調されたアナログテレビ信号によるサービスデ 50 29 リモートコントロール

ータの伝送は、本発明の適用において予想される他の形 式である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例による番組ガイドを表示しているテレ ビジョンスクリーンの様々なゾーンを図式的に示す図で ある。

【図2】ユーザが番組ガイド(メインメニュー又は「内 容」メニュー)を作動したときに現れるような図1のス クリーンを示す図である。

【図3】メインメニューの第1のサブメニュー(望まし いリスト機能)に対応するスクリーンの外見を図式的に 示す図である。

【図4】メインメニューの第2のサブメニュー(「追加 的な情報」機能)に対応するスクリーンの外見を図式的 に示す図である。

【図5】メインメニューの第3のサブメニュー(「記憶 されたリスト」機能)に対応するスクリーンの外見を図 式的に示す図である。

【図6】本実施例によるデコーダのブロック図を示す図

## 【符号の説明】

- 1 終了ゾーン
- 2 制御ゾーン
- 3 表示ゾーン
- 4 読み出しゾーン
- 5 ヘルプゾーン
- 6 タイトルゾーン
- 7 ブラウジングリンクゾーン
- 8 グラフィックリンク
- 9 トークン
  - 10 デコーダ
  - 11 テレビジョン受像機
  - 12 ビデオレコーダ
  - 13 チューナ
  - 14 アンテナ
  - 15 復調器
  - 16 誤り訂正回路
  - 17 ディマルティブレクサ
  - 18 バッファメモリ
- - 20 コネクタ
  - 21 オーディオデコーダ
  - 22 ビデオデコーダ
  - 23 テレテキスト管理回路
  - 24 モデム
  - 25 ディスクランブラ
  - 26 検定器回路
  - 27 マイクロプロセッサ
  - 28 赤外線インタフェース

18

30 メモリ

テレビガイド

粧了

2

6

7

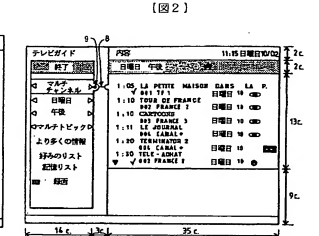
内容

\* \*31 文字発生器

[図1]

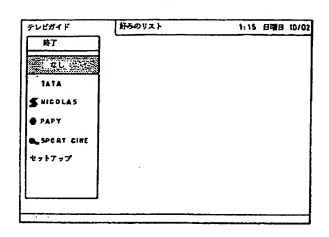
4

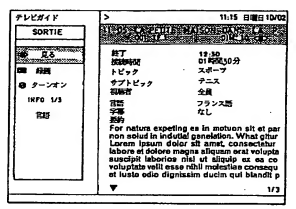
3



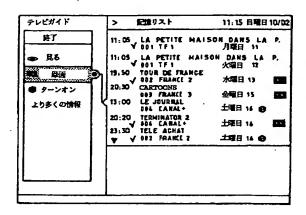
【図3】

[図4]





【図5】



[図6]

